

- 本周学习概况
 - JavaScript学习
 - 继续推进新浪博客的教程实现，在学习过程中，发现该教程钻的过深，繁于细节，觉得暂时不太合适。故再次了解规划路线，暂停推进该教程实现。
 - 转而先去阅读《JavaScript DOM编程艺术》该书。该书侧重框架和重要知识点，条理清晰，重点突出，深度一般，更适合入门时用来把握框架和重点。
 - 阅读《JavaScript DOM编程艺术》部分重点章节。
 - 实现《JavaScript DOM编程艺术》最后一章，综合实例（未完）
 - 该实例为一个乐队的网站博客。难度适合入门，深度一般。
- 参与MOOC ppt的制作
 - 负责数据标准化/数据平滑化（曲线拟合）/数据采样3个小知识点的ppt制作及讲稿（1290字）的撰写。
 - 经过2次改稿，最后交给陆博时间为：周天下午。
 - 总结：
 - 该精品课程对ppt和讲解的要求：简单生动，深入浅出，概念清晰，辅以贴近生活和有趣的实例和话语内容。这理应是课程最理想的状态。
 - 这样的表达方式，非常人性化，但更需要对知识厚积薄发的理解能力和深入浅出的图示和语言表达能力。这样才能真正给网课观众一个相对轻松而又有收获的课堂。
 - 找资源、找知识点概念类比、找有趣实例的能力需要提高。
- 报告总结：
 - 周四中午磊老师做“发现图的异常”的讲座
 - 该讲座提到的：短信网络诈骗/浙江林业大学传感器网络/公司安全等案例，让人印象深刻，觉得可视化是一种使人能够同时掌握大量信息数据的重要方式。
 - 从数据到图像，在到人为发现图像中的异常，再到微观去侦破，发现原因。这是利用计算机解决生活中复杂大问题的重要路径。
 - 周五组会报告
 - 第一位学长：
 - 关于在表达中的数据颜色的：色相、明度，背景的颜色的：明度、透明度等对表达效果的影响。具体反应为一个一个实验。而结果则表现为获取信息需要的反应时间。
 - 第二位学长：
 - 讲述了动态图的绘制方法，以及拆解分析。
- 不足：
 - 缺乏对可视化知识的积累，因此听报告比较吃力。需继续加强对数据可视化方面深度和广度的了解。
 - 缺乏对学习资源整体性把握和质量的甄别能力，需要多向周围人请教。
 - 本周学习效率较低，状态不稳定。
- 规划：

- 计划最近将英语捡起来。
- 再次调整自己的学习路径和曲线。
- 认真完成学长布置的任务，积极向学长请教。